

KEY PLAN  
Scale 1:2000

VIA EMILIA

S2

S1

EMISSIONI CONVOGLIATE	En
E1: Aspirazione vasche (2 scrubber a umido)	
E2: Sfiato serbatoio calce (filtro depolveratore)	
E3, E4: Laboratorio	
E5: Convolgimento dei gas di scarico dei mezzi	
EMISSIONI DIFFUSE	Cn
ED1: Vasca di denitrificazione	
ED2: Vasche di ossidazione (n. 4)	
ED3: Vasca di sedimentazione	
ED4: Stoccaggi chemical	
ED5: Stoccaggio gasolio	
POZZETTI DI CAMPIONAMENTO	Cn
SCARICO REFLUI	Sn
S1: Recapito finale in fognatura nera pubblica	
S2: Recapito finale acque superficiali torrente Sellustra	
AREA A VERDE	
LIMITE DI PROPRIETA'	
VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO	
VIABILITA' CARRABILE IN USCITA	

LEGENDA

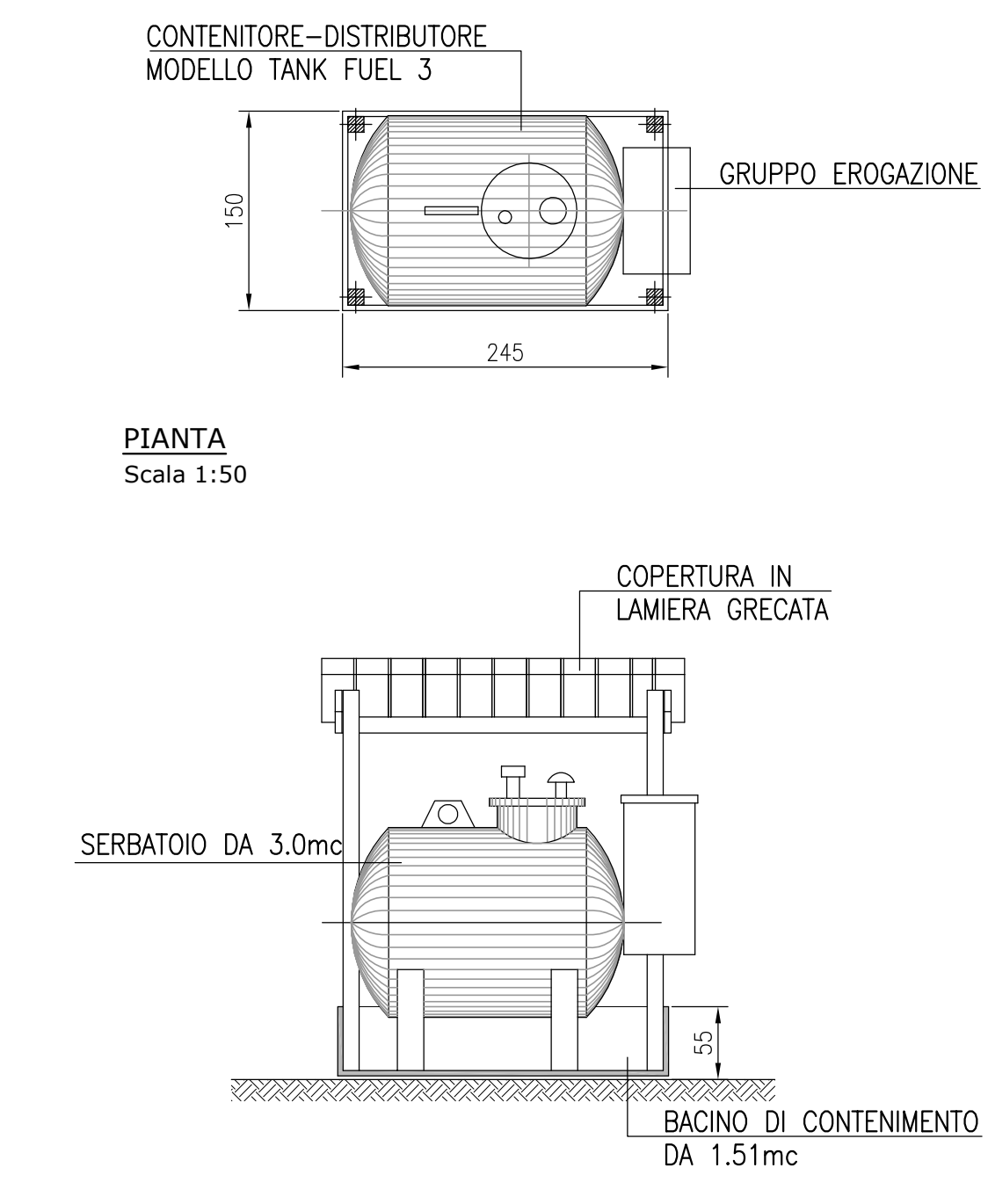
- ① Vasca di sedimentazione
- ② Grigliatore
- ③ Pozzetto fanghi
- ④ Pozzetto schiume
- ⑤ Vasca seminterrata
- ⑥ Magazzino
- ⑦ Impianto di trattamento aria (emissione E1)
- ⑧ Filtri a carbone
- ⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare
- ⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)
- ⑪ Ufficio pesa/guardiania
- ⑫ Locale uffici/laboratori/servizi
- ⑬ Vasca di accumulo acque depurate (V12)
- ⑭ Baie fanghi
- ⑮ Area microraccolta
- ⑯ Filtropressa 800x800 (60 piastre - camera 40mm)
- ⑰ Chimico-fisico in continuo
- ⑱ Preparazione polielettroliti
- ⑲ Pacco lamellare
- ⑳ Vasca correzione pH (h=3m prefabbr. 30mc f.t.)
- ㉑ Pompe dosatrici
- ㉒ Nuova pesa interrata
- ㉓ Bacino di contenimento in c.a. 18x25m h=0.70m
- ㉔ Locale CPSS
- ㉕ N.8 serbatoi da 10mc per materie prime
- ㉖ Silos dissolutore latte di calce Ø1.50m 3mc
- ㉗ Silos calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc
- ㉘ Filtrocoalea
- ㉙ Trattamento bottini
- ㉚ Vasche interrate in c.a. (h=0.7±1.2m f.t. 10±12mc)
- ㉛ Baie di stoccaggio
- ㉜ Baie materie prime/secondo soil washing
- ㉝ Soil washing
- ㉞ Cabina elettrica CB1
- ㉟ Cabina elettrica CB2
- ㊱ Cabina elettrica CB0
- ㊲ Accumulo e disidratazione fanghi
- ㊳ Quadri elettrici
- ㊴ Trattamento chimico-fisico
- ㊵ Trattamento biologico a fanghi attivi
- ㊶ Accumulo acque depurate a ricircolo
- ㊷ Stoccaggio reagenti chimici
- ㊸ Serbatoio gasolio 3mc (dim. 1.50x2.45xH1.90)
- ㊹ Locale quadri biologico
- ㊺ Quadro elettrico chimico-fisico
- ㊻ Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
- ㊼ Serbatoio fanghi (da biologico)
- ㊽ Serbatoio accumulo 3mc per alimentazione osmosi
- ㊾ Sezione filtrazione osmosi inversa (5.00x2.00x2.00)
- ㊿ Serbatoio accumulo 30mc per permeato da osmosi inverso, vasca V12 e acqua di rete

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:200

LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:100

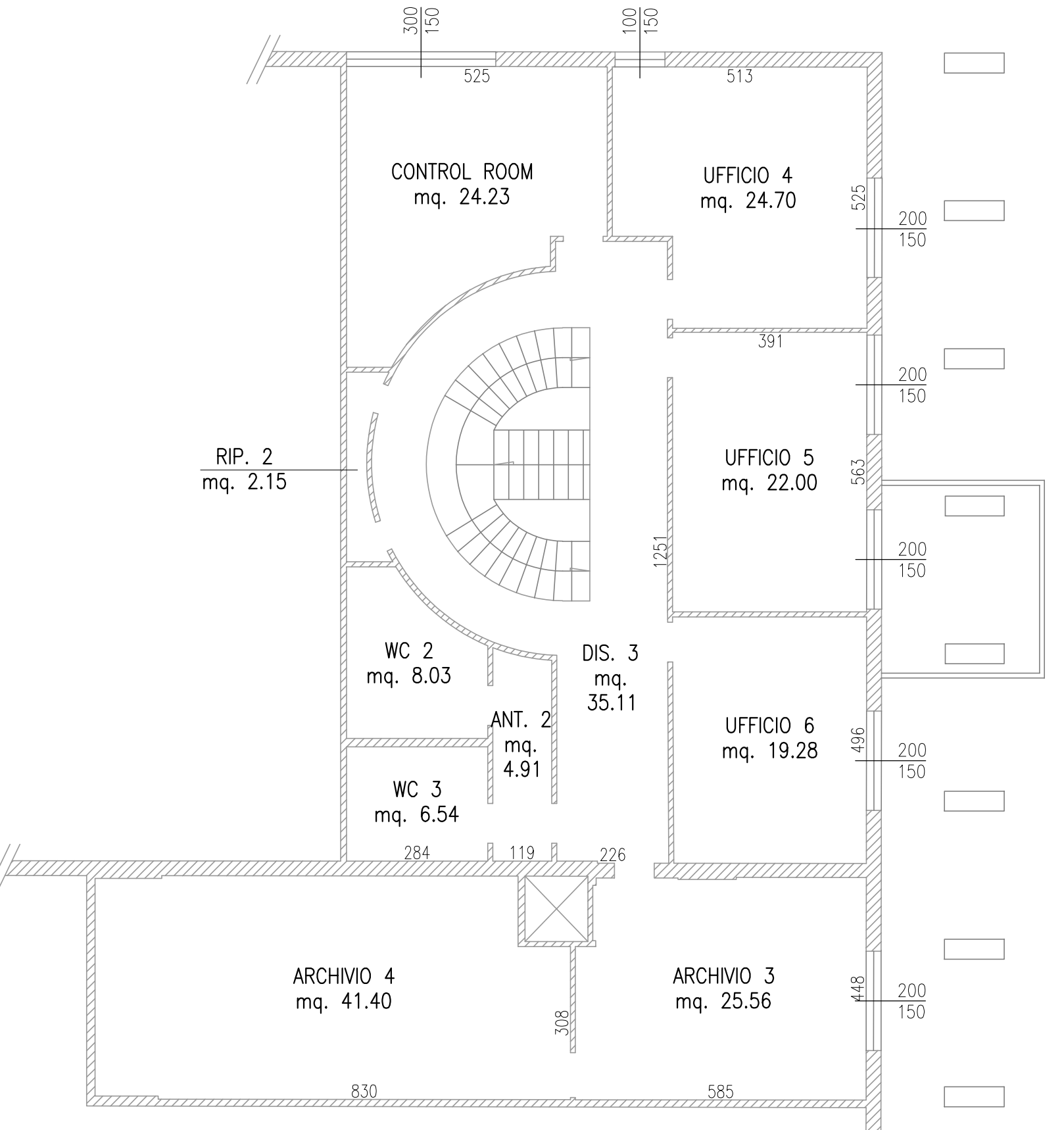
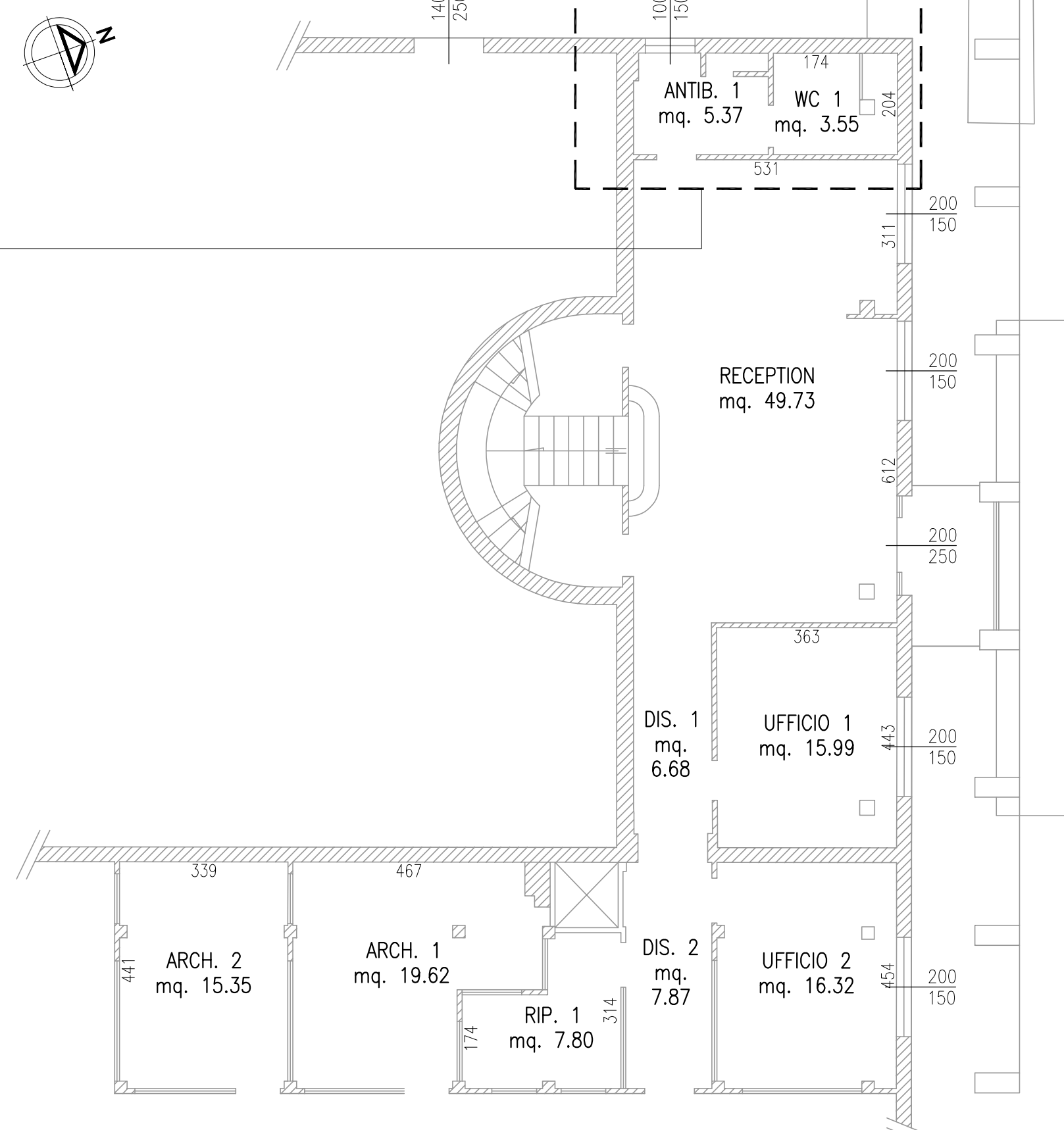
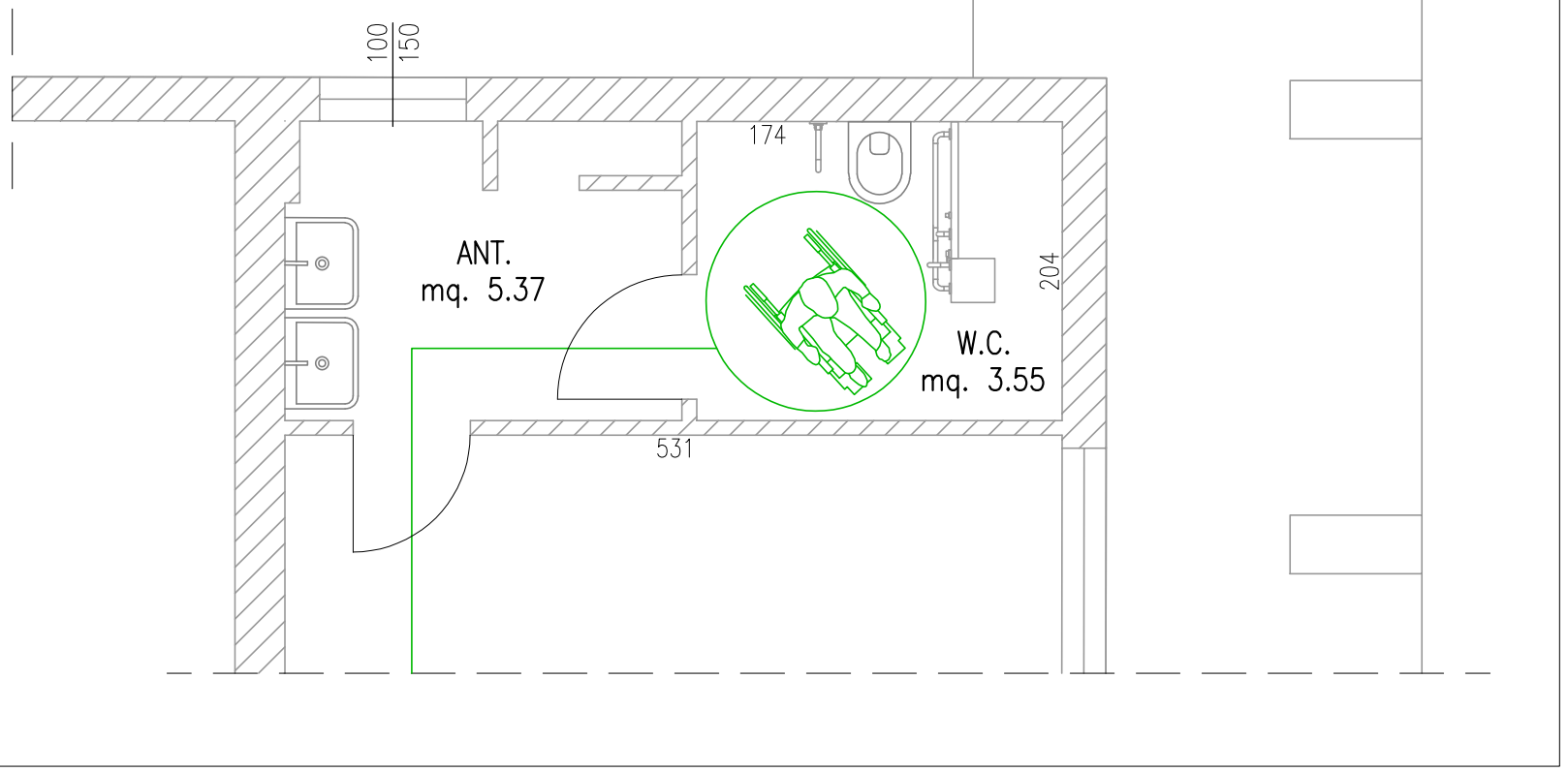
LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO PRIMO  
Scala 1:100

PARTICOLARE CONTENITORE-DISTRIBUTORE GASOLIO DA 3mc



PROSPETTO  
Scala 1:50

SERVIZI IGIENICI  
Scala 1:50



Impianto per il trattamento e  
recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO DUE ESSE

STUDIO QUERISSE & P.  
VIA MESSAGGIO, 14  
00187 ROMA  
Tel. 06/47112  
Fax 06/47112  
P.N.A. 01/056610395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD B.9

Piante fabbricati - Stato di progetto - Tav. 3di3

Rev.	Data	Scala	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	15/05/2024	VARIE	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	Curella	Francesconi	Salvati
01	15/01/2024	VARIE	REVISIONE PER INTEGRAZIONI	Curella	Francesconi	Salvati
00	30/01/2023	VARIE	EMISSIONE PER PAUR	Curella	Francesconi	Salvati